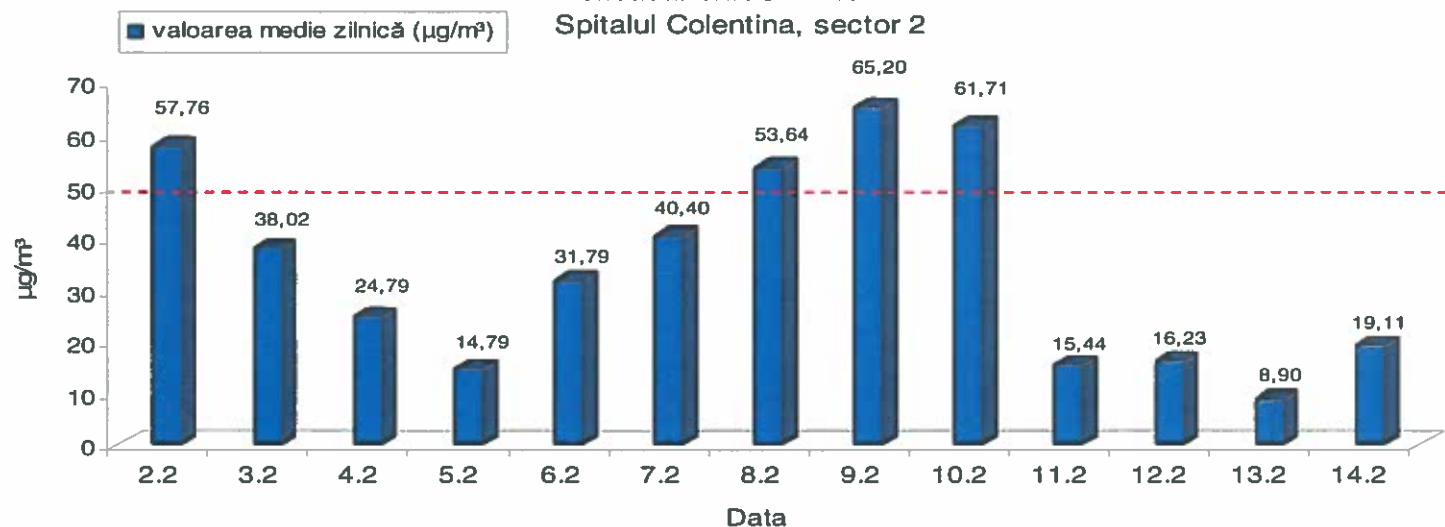


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 02.02 - 14.02.2016

Spitalul Colentina, sector 2



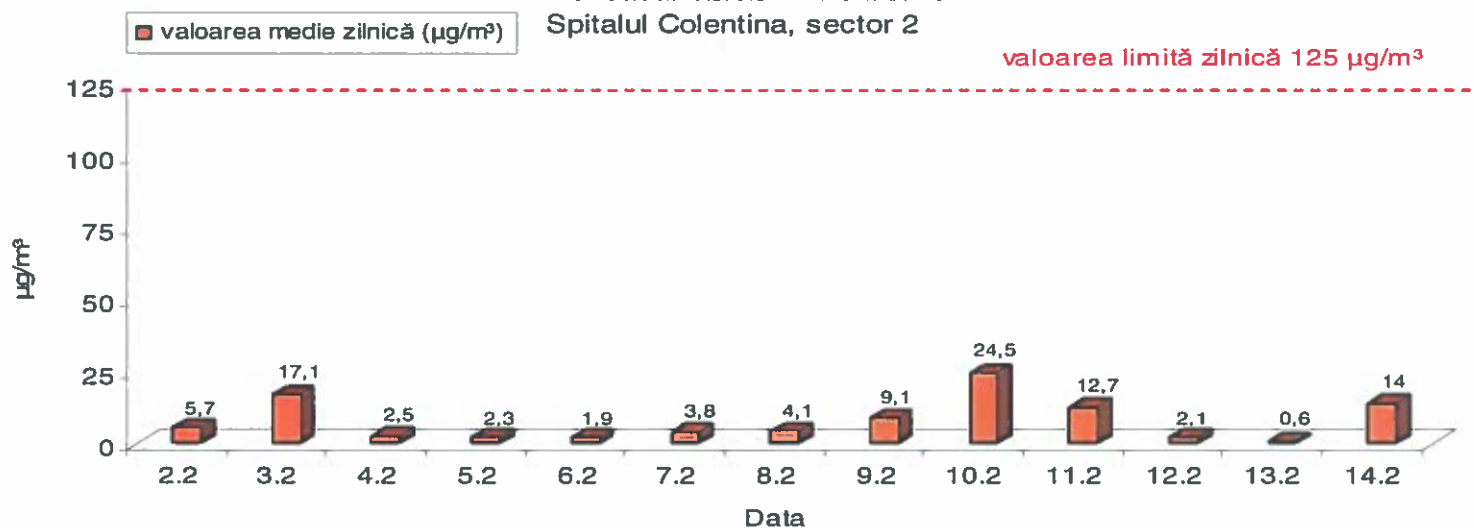
Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³.

În perioada monitorizată, respectiv 02.02 - 14.02.2016, au fost înregistrate 4 depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10 în următoarele zile: 02.02, 08.02, 09.02, respectiv 10.02.2016.

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO2)

Perioada: 02.02 - 14.02.2016

Spitalul Colentina, sector 2



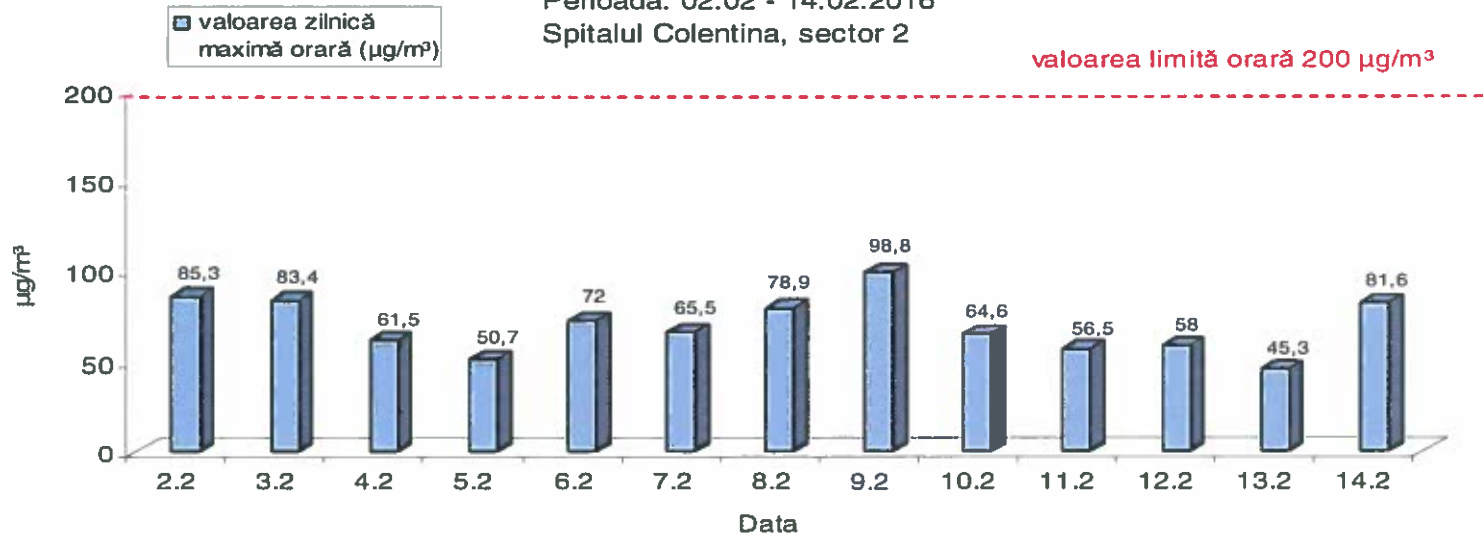
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³.

În perioada monitorizată, respectiv 02.02 - 14.02.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

Valorile zilnice maxime orare ale concentrațiilor de dioxid de azot (NO₂)

Perioada: 02.02 - 14.02.2016

Spitalul Colentina, sector 2

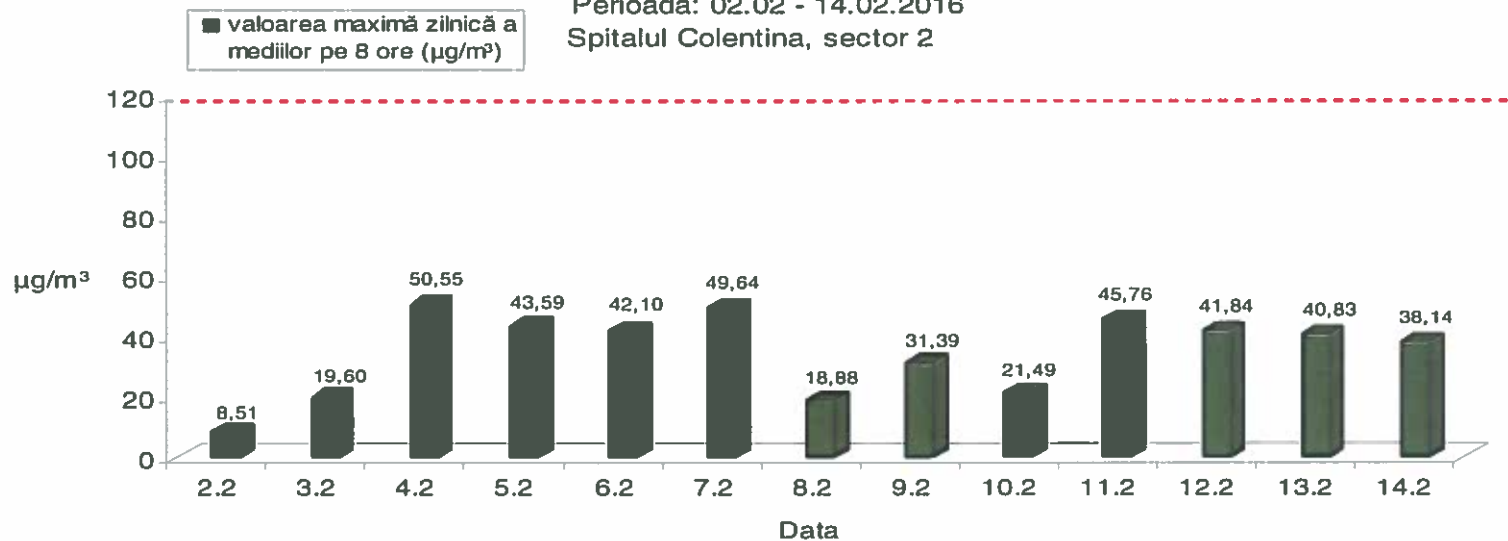


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 02.02 - 14.02.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O₃)

Perioada: 02.02 - 14.02.2016

Spitalul Colentina, sector 2



Valoarea țintă pentru ozon (O₃), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 02.02 -14.02.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul O₃.

Indicele specific / indicele general de calitate a aerului

Poluanți: particule în suspensie PM10, dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃) și dioxid de sulf (SO₂).

Perioada: 02 februarie – 14 februarie 2016

Spitalul Clinic Colentina, sector 2

| Data | 02 feb | 03 feb | 04 feb | 05 feb | 06 feb | 07 feb | 08 feb |
|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Poluant | Indice specific | | | | | | |
| PM10 | 5 RĂU | 4 MEDIU | 3 BUN | 2 FOARTE BUN | 4 MEDIU | 4 MEDIU | 5 RĂU |
| NO₂ | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN |
| O₃ | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| SO₂ | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| Indice general | 5 RĂU | 4 MEDIU | 3 BUN | 2 FOARTE BUN | 4 MEDIU | 4 MEDIU | 5 RAU |

| Data | 09 feb | 10 feb | 11 feb | 12 feb | 13 feb | 14 feb |
|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Poluant | Indice specific | | | | | |
| PM10 | 5 RĂU | 5 RĂU | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN |
| NO₂ | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| O₃ | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| SO₂ | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| Indice general | 5 RĂU | 5 RĂU | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN |